

| |
|---------------------------------|
| 九都県市同時記者発表 令和6年4月19日（金曜日）14時 |
| 問合せ先 九都県市各担当 |

九都県市 「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施します

九都県市（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市）では、自らの率先行動の取組を示すとともに、住民、事業者が、省エネ・節電等の地球温暖化対策への取組の重要性を理解し、率先して行動することを促すため、「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンを実施しますので、お知らせします。

1 主な取組

「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンの実施
令和6年5月1日～令和7年4月30日（通年実施）

2 キャンペーンテーマ

「つづけよう」「ひろげよう」省エネ・節電

3 取組内容

(1) 各都県市における率先行動、クールビズ・ウォームビズの推奨

昨年度に引き続き、九都県市では独自に取組推奨期間を設定することにいたしました。取組推奨期間は以下のとおりです。

【取組推奨期間】

クールビズ 令和6年 5月1日から令和6年10月31日

ウォームビズ 令和6年12月1日から令和7年 3月31日

(2) 企業、団体等への取組要請

(3) チラシによる普及啓発

(4) ウェブサイトを活用した情報提供

※九都県市首脳会議環境問題対策委員会ウェブサイト
<http://www.tokenshi-kankyo.jp/>

(添付資料) 九都県市「エコなライフスタイルの実践・行動」キャンペーンチラシ

◇九都県市は脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを
創る国民運動「デコ活」に取り組んでいます。



キミなら地球温暖化の危機を救える!

あごごうん
あごごうん


みんなが

省エネ・節電



チャレンジーズ

電力消費の多い家電から省エネ・節電をはじめよう!


エアコン 

室温目安を夏は**28℃**、冬は**20℃**にすると

CO₂ **38.1kg**削減!

約 **2,710円**節約!

年間で電気**83.3kWh**の省エネ^{※2}



冷蔵庫 

設定温度を適切にすると

CO₂ **28.2kg**削減!

約 **2,010円**節約!

年間で電気**61.7kWh**の省エネ^{※3}



照明 

LED照明に取り替えると

CO₂ **31.1kg**削減!

約 **2,220円**節約!

年間で電気**68.0kWh**の省エネ^{※4}



テレビ 

画面の明るさを下げると

CO₂ **12.4kg**削減!

約 **880円**節約!

年間で電気**27.1kWh**の省エネ^{※5}



「つづけよう」「ひろげよう」省エネ・節電

CO2削減量及び節約金額は、次の係数及び電気使用量を基に算出しています。【金額換算係数】電気32.6円/kWh:「電気料金平均モデル2024年4月」(東京電力エナジーパートナー(株))を基に算出。
【CO2排出係数】電気0.457kg/kWh:「電気事業者別排出係数-令和6年度提出用」(東京電力エナジーパートナー(株))を基に算出。
※1:平成30年度電力需給対策調査事業の結果より ※2:外気温31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間:9時間/日)、外気温6℃の時、暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)(エアコン2.2kW) ※3:周囲温度22℃で、冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」にした場合 ※4:68Wの蛍光灯シーリングライトから34WのLEDシーリングライトに交換した場合(使用時間:2,000時間/年) ※5:テレビ(32V型)の画面の輝度を最適(最大-中間)にした場合



今、あなたのチカラが必要です!

主催/九都県市首脳会議環境問題対策委員会
(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉県、さいたま市、相模原市)
<http://www.tokenshi-kankyo.jp/>

